

Wendelstein 2 red.auf 12^hU.T.

1957 Jan. 21

R = 234 R int. = 152

14N57W H 2 956

23N30W A 3 133

17N 7E H19 046

12N18E D23 056

19N22E B13 267

44N33E H 4 423

46N49E L - 322

25N70E C 4 633

33N76E J 1 211

26S74W L - 423

25S36W G18 189

13S14W A 3 023

17S 2W A 3 045

16S41E E21 347

44S53E L - 312

13S64E L - 723

U.Z.

Nordlicht

20h 10^m

Erste Beobachtung, Strahlen rot gefärbt über schwachem grünen Segment NNE.

20 21

Strahlen verschwinden aber noch intensive Rotfärbung.

20 25

Max. der Entfaltung. Strahlen bis über 40° bei Verbreiterung des Nordlichtbogens am Horizont auf über 90° beiderseits geogr. Nord.

20 43

Nach vorübergehendem Abflauen der Erscheinung nochmals Entwicklung von roten Strahlen in Draperie-Bewegung.

22 20 -

Keine Spuren mehr sichtbar.

23 10

